



- legenda
- Impianto di irrigazione
- Linea principale adduzione primaria Ø63 + corrugato Ø50 per cavo bipolare 2x2,5 mmq
  - Ala gocciolante alberi con anelli interrati
  - ⊕ Irrigatori pop up + linea adduzione irrigazione per aspersione
  - Ala gocciolante per erbeacee perenni
  - ✕ Elettrovalvola
  - Cisterna di accumulo acqua



**Comune di Reggio Emilia**

Programma di Rigenerazione Urbana Ex Officine Meccaniche Reggiane - quartiere Santa Croce sviluppo del parco innovazione: potenziamento della "città pubblica"

**Realizzazione della rambla tratto NORD (viale Ramazzini – via Agosti)**

CUP: J8123000220006  
 codice progetto: C\_47201

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

**STAZIONE APPALTANTE**  
 STU Reggiane Spa  
 Piazza Principati, 1 42121 Reggio Emilia  
 Codice fiscale / P. IVA: 02962420351

**R.U.P.**  
 Arch. Massimo Magnani  
 Area Programmazione territoriale e progetti speciali - Comune di Reggio Emilia

**PROGETTISTI**  
 Progetto e coordinamento generale  
 LEAA - lucemanuelherchletti  
 Via G.B. Troni 3, 42123 Reggio Emilia  
 info@leeam.it  
 Arch. Luca Emanueli  
 Arch. Gianni Lubiano (consulente)  
 Dott. Arch. Fabrizio Veneruso

Progetto e cura a cura di  
 Giuseppe Badi Studio  
 dr. agr. Giuseppe Badi

Studio e cura a cura di  
 Studio T.E.A. - Technology & Environment  
 Ing. Stefano Tonaggi  
 Giom. Nicola Squarozzi  
 Ing. Giovanni Vignoli

Impostazione e direzione  
 Elettrolo Studio  
 per. ind. Mario Gregori

Opera assistita  
 Ing. Sara Ganapini

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione  
 Geom. Francesco Rangone  
 Ing. Giulia Chiusi (collaboratrice)